

Targette-paumelle, double ou simple, à talons, de préférence, pour ouvertures multiples, définies et réglables.

M. GASTON CLÉMENT GESSAT résidant en France (Seine).

Demandé le 22 juillet 1963, à 11^h 46^m, à Paris.

Délivré par arrêté du 4 mai 1964.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 24 de 1964.)

FRANCE
DIV. 350
0.16

La présente invention a pour objet la réalisation, en matière plastique moulée, de préférence, d'une targette-paumelle se posant sur toutes portes, fenêtres, et châssis, de tous genres et de toutes ouvertures, quels qu'ils soient.

La figure 1, représente, en coupe, les quatre éléments d'une double paumelle, avec un axe unique réunissant ces quatre éléments, dont deux sont fixes et deux pivotants. Sur cette figure 1 l'axe est représenté plein, avec son milieu une partie moulée avec six pans mais pouvant être moulée avec huit, douze ou seize pans ou moulée avec un nombre de dents quelconques donnant des ouvertures, par 18 dents, les deux extrémités de l'axe sont cylindriques et servent de pivot aux deux parties tournantes *b* qui reposent sur les deux parties fixes *a*.

La figure 1 représente la double paumelle ayant son axe abaissé, en position d'ouverture de la paumelle qui pivote autour des extrémités de l'axe, tandis qu'en figure 3 l'axe est relevé en position de fermeture de la paumelle; dans cette position, la partie ouvrante a progressé de soixante degrés en soixante degrés, ce qui est peu; il faut donc utiliser de préférence la targette-paumelle dont le centre de l'axe est moulé avec des dents quelconques espacées, par exemple, de vingt en vingt degrés, ce qui donne une position d'ouverture tous les vingt degrés. Cette solution étant aussi valable, aussi solide, aussi facile à régler et à construire qu'un axe à pans,

il est recommandé d'utiliser les targettes-paumelles ayant des axes qui, en leurs centres, sont construits avec dix-huit dents, de préférence, pour ouverture tous les vingt degrés.

La figure 2 représente, en coupe, une targette-paumelle avec des éléments pouvant recevoir des axes avec pans. La figure 2 représente également cette targette-paumelle avec, tout le long de ses branches, des talons qui augmentent l'accrochage de ces branches dans les bois où elle se logent et sont vissées.

La figure 4 représente le doigt de la targette située sur l'axe en son centre.

La figure 5 représente en coupe du rond des axes en leurs extrémités et la figure 8 une coupe d'axe en son centre, à 6 pans.

La figure 6 représente une targette-paumelle plate, avec talons en *a* et *a'* ainsi qu'en *b* et *b'*. L'axe ici est simplifié sa partie ronde n'étant située qu'en la partie targette paumelle fixée sur le châssis pivotant.

RÉSUMÉ

La présente invention a pour objet une targette-paumelle porteuse d'un axe coulissant et de préférence dentelé en son milieu pour offrir une ouverture tous les vingt degrés.

GASTON CLÉMENT GESSAT

N° 1.363.803

M. Gessat

2 planches. - Pl. I

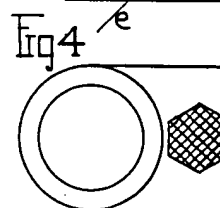
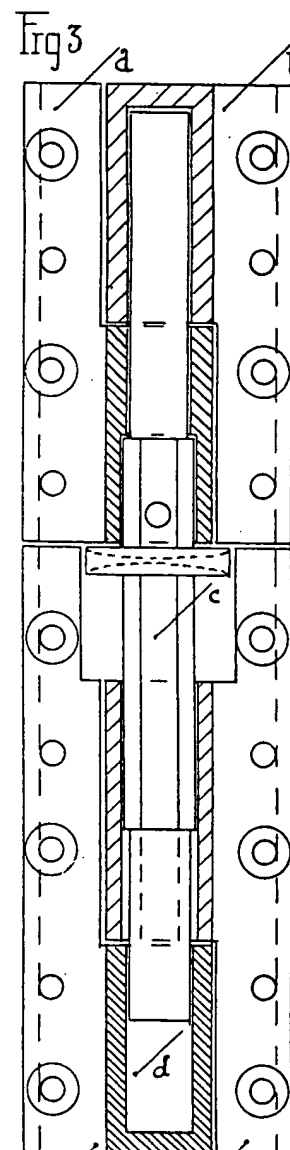
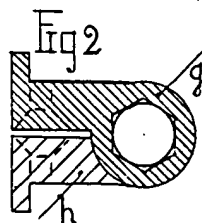
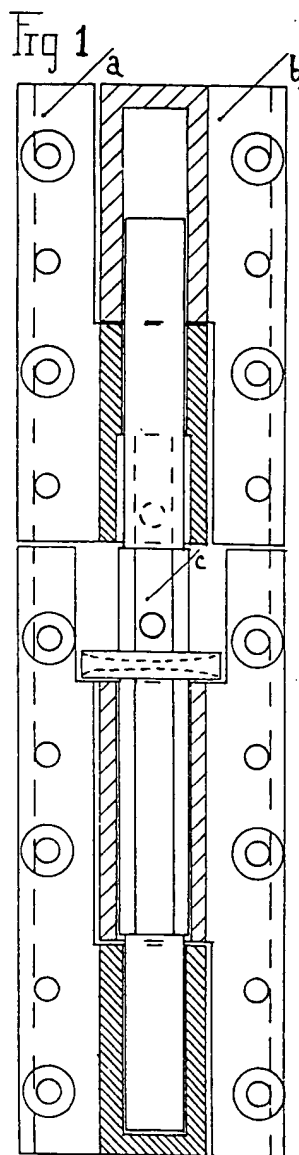


Fig 6

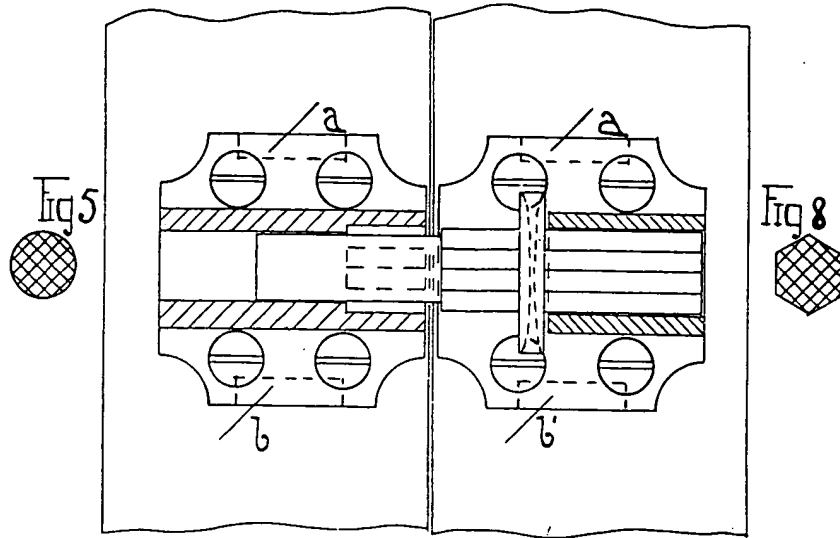


Fig 7

